



FOLIARTAL BORO

Boro Etanolamina

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B): Líquido Soluble (L.S.) 10,00% p/p = 13,30% p/v Agente estabilizante: ETANOLAMINA

PROPIEDADES Y APLICACIONES

FOLIARTAL BORO es un fertilizante foliar líquido de rápida absorción y asimilación por el cultivo rico en Boro, especialmente desarrollado como fuente de este elemento. Su aplicación estimula el crecimiento de los tejidos del cambium y de los meristemos apicales, favorece la movilidad y asimilación del calcio, así como la producción de polen y la fecundación.

FOLIARTAL BORO se recomienda como fuente de Boro complementaria para aquellos cultivos que necesitan grandes cantidades este nutriente. También se recomienda como control preventivo y curativo de estados carenciales debidos a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de Boro.

CULTIVOS

FOLIARTAL BORO está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos, Hortícolas, Cereales y Cultivos ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

FOLIARTAL BORO por su formula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar o vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Se recomienda aplicar preferentemente vía foliar puesto que se obtiene la máxima eficacia. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar: 150-300 cc/100 litros de agua. Radicular: 1-2 litros/Ha y aplicación.

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas invernadero	250 - 300 cc/100L	1 – 3 aplicaciones, desde primeras hojas
Hortícolas campo abierto	250 - 300 cc/100L	1 – 3 aplicaciones, desde primeras hojas
Cítricos y Cultivos Subtropicales	250 - 500 cc/100L	2 – 3 aplicaciones, desde post-floración
Frutales, Olivo y Vid	250 - 500 cc/100L	2 – 3 aplicaciones, desde apertura de yemas
Cereales y Ornamentales	200 - 300 cc/100L	4 – 6 aplicaciones, después de cada corte
Fetirrigación		Aplicar de 1-2L/Ha y aplicación

INCOMPATIBILIDADES

FOLIARTAL BORO es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque se recomienda aplicarlo solo o realizar una prueba previa. No mezclarlo con aceites minerales, productos de reacción alcalina, mezcla sulfocálcica, sulfatos y productos que los contengan.